

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 et au règlement (CE) n° 2020/878

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Informations sur le produit

Nom du produit : Synfluid® PAO 4 cSt

Matériel : 1126174, 1111739, 1111738, 1111733, 1079673, 1079928,

1079872, 1079835, 1079712, 1079702

No.-CENuméro d'enregistrement

Nom Chimique	CAS-No.	Legal Entity
	EC-No.	Numéro d'enregistrement
	Index No.	
PAO 4 - 1-Decene,	68037-01-4	Chevron Phillips Chemical Company LP
homopolymer,	500-183-1	01-2119486452-34-0000
hydrogenated		
PAO 4 - 1-Decene,	68037-01-4	Chevron Phillips Chemicals International NV
homopolymer,	500-183-1	01-2119486452-34-0006
hydrogenated		

1.2

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Relevant Identified Uses : Fabrication

Supported Utilisation comme intermédiaire

Formulation

Utilisation dans les revêtements – industriel Utilisation dans les revêtements – professionnel Utilisation de revêtements – consommateur

Lubrifiants - industriel Lubrifiants - professionnel Lubrifiants - consommateur

Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de

laminage - industriel

Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de

laminage – professionnel

Liquides fonctionnels – industriel Liquides fonctionnels – professionnel Liquides fonctionnels – consommateur

Utilisation pour la production de polymères – industriel

Utilisation agrochimique Utilisation agrochimique

Numéro de la FDS:100000010950

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

Autre utilisation

1.3

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : Chevron Phillips Chemical Company LP

10001 Six Pines Drive The Woodlands, TX 77380

Local : Chevron Phillips Chemicals International N.V.

Airport Plaza (Stockholm Building)

Leonardo Da Vincilaan 19

1831 Diegem Belgium

SDS Requests: (800) 852-5530

Responsible Party: Product Safety Group

Email:sds@cpchem.com

1.4

Numéro d'appel d'urgence:

Santé:

866.442.9628 (Amerique du Nord) 1.832.813.4984 (International)

Transport:

CHEMTREC 800.424.9300 ou 703.527.3887(international) Asie : CHEMWATCH (+612 9186 1132) Chine : 0532 8388 9090

Mexique CHEMTREC 01-800-681-9531 (24h/24)

Amérique du Sud SOS-Cotec Au Brésil: 0800.111.767 Hors du Brésil: +55.19.3467.1600

Argentine: +(54)-1159839431

EUROPE : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Autriche: VIZ +43 1 406 43 43 (24 h sur 24, 7 j sur 7) Belgique: 070 245 245 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Bulgarie: +359 2 9154 233

Croatie: +3851 2348 342 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Chypre: 1401

République tchèque : Centre d'information toxicologique +420 224 919 293. +420 224 915 402

Danemark : Centre antipoison danois (Giftlinjen) : +45 8212 1212

Estonie: BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Finlande: 0800 147 111 09 471 977 (24 h sur 24)

France: Numéro ORFILA (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59 (24 h sur 24, 7 j sur 7) Allemagne: BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Grèce: (0030) 2107793777 (24 h sur 24, 7 j sur 7) Hongrie: +36 80 201 199 (24 h sur 24, 7 j sur 7) Islande: 543 2222 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Irlande: BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

Italie: BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Lettonie : Service public de la protection civile et de la lutte contre les incendies, numéro de téléphone : 112. Clinique de toxicologie et de septicémie, centre d'information sur les

intoxications et les médicaments, Hipokrāta 2, Riga, Lettonie, LV-1038, numéro de téléphone

+371 67042473 (24 h sur 24)

Liechtenstein : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Lituanie: +370 (85) 2362052

Luxembourg: (+352) 8002 5500 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Malte: +356 2395 2000

Les Pays-Bas : NVIC : +31 (0)88 755 8000 Norvège : 22 59 13 00 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Pologne: BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Portugal: Numéro de téléphone du CIAV: +351 800 250 250

Roumanie: +40213183606 Slovaquie: +421 2 5477 4166

Slovénie : Numéro de téléphone : 112

Espagne: Numéro national d'appel d'urgence du Centre antipoison espagnol: +34 91 562 04 20

(24 h sur 24, 7 j sur 7)

Suède: 112 - demandez le centre antipoison

Service responsable : Groupe Sécurité des produits et Toxicologie

Adresse e-mail : SDS@CPChem.com Site Internet : www.CPChem.com

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1

Classification de la substance ou du mélange RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Danger par aspiration, Catégorie 1 H304:

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

2.2

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de

pénétration dans les voies respiratoires.

Conseils de prudence : Intervention:

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler

immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/

un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

Stockage:

P405 Garder sous clef.

Elimination:

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une

installation d'élimination des déchets

agréée.

Numéro de la FDS:100000010950 3/43

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

• 157707-86-3 1-Decene, Trimer, Hydrogenated

2.3

Autres dangers

Résultats des évaluations

PBT et vPvB

 Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des

niveaux de 0,1% ou plus.

Propriétés perturbant le système endocrinien

 La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de

0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 - 3.2

Substance or Mélange

Synonymes : Polyalphaolefin

PAO

Formule moléculaire : UVCB

Composants dangereux

Nom Chimique	CAS-No. EC-No. Index No.	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration [wt%]	Conc. spécifiques Limites, facteurs M et équipements automatiques d'essais
PAO 4 - 1-Decene, homopolymer, hydrogenated	68037-01-4 500-183-1	Asp. Tox. 1; H304	100	

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1

Description des premiers secours

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse. Montrer cette fiche de

données de sécurité au médecin traitant. Le matériau peut provoquer une pneumonie grave et potentiellement mortelle s'il

est ingéré ou vomi.

Numéro de la FDS:100000010950 4/43

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

En cas d'inhalation En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et

appeler un médecin. Si les troubles se prolongent, consulter

un médecin.

En cas de contact avec les

yeux

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Enlever les lentilles de contact. Protéger l'oeil intact. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rincage. Si l'irritation oculaire persiste,

consulter un médecin spécialiste.

Maintenir l'appareil respiratoire dégagé. Ne jamais rien faire En cas d'ingestion

> avaler à une personne inconsciente. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Transporter immédiatement

la victime à l'hôpital.

Ne pas ingérer. Demander immédiatement une assistance

médicale en cas d'ingestion.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Avis aux médecins

Symptômes : Pas d'information disponible.

: Pas d'information disponible. Risques

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair : 219 °C (219 °C)

Méthode: Cleveland Open Cup

Température d'auto-

inflammabilité

343 °C (343 °C)

5.1

Movens d'extinction

Movens d'extinction

inappropriés

: Jet d'eau à grand débit.

5.2

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre

l'incendie

: Procédure standard pour feux d'origine chimique. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à

l'environnement proche.

5.3

Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la

lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Information supplémentaire Procédure standard pour feux d'origine chimique. Utiliser des

moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à

l'environnement proche.

Protection contre les

incendies et les explosions

Mesures préventives habituelles pour la protection contre

l'incendie.

Produits de décomposition

dangereux

: Oxydes de carbone.

Numéro de la FDS:100000010950

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une

ventilation adéquate.

6.2

Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Éviter que le produit arrive dans les égouts. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux

dispositions locales.

6.3

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice,

agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour

l'élimination.

6.4

Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.
 Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

rubriques Pour des considérations sur l'élimination, voi Aucune évaluation quantitative du risque n'est requise pour l'environnement. Aucune évaluation quantitative du risque n'est requise pour la santé humaine.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Manipulation

Conseils pour une manipulation sans danger

Ne pas inhaler les vapeurs/poussières. Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

: Mesures préventives habituelles pour la protection contre

l'incendie.

7.2

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

: Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes

techniques de sécurité.

Classe de stockage

(Allemagne)

: Liquides combustibles

Numéro de la FDS:100000010950

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

7.3

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Usage : Lubrifiants synthétiques

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2

Contrôles de l'exposition Mesures d'ordre technique

Ventilation adéquate pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites/règles d'exposition. Prendre en compte les dangers potentiels de ce produit (voir la section 2), les limites d'exposition applicables, les activités professionnelles et les autres substances présentes sur le lieu de travail pour concevoir des moyens mécaniques de contrôle et sélectionner l'équipement de protection personnelle. Si les systèmes de contrôle ou les pratiques de travail ne sont pas adéquats pour éviter une exposition à des niveaux nocifs de ce produit, l'équipement de protection personnelle indiqué cidessous est recommandé. L'utilisateur doit lire et comprendre toutes les instructions et limitations fournies avec l'équipement, étant donné qu'une protection est généralement fournie pour une durée déterminée ou dans certaines circonstances.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

: Si la ventilation ou d'autres moyens techniques de contrôle ne sont pas adéquats pour maintenir une teneur en oxygène d'au moins 19,5 % par volume sous pression atmosphérique normale, il peut être approprié de porter un appareil de protection respiratoire à adduction d'air agréé par le NIOSH-USA.

Porter un appareil de protection respiratoire agréé par le NIOSH-USA est approprié si une exposition à des niveaux dangereux de matériaux en suspension dans l'air peut survenir, par exemple :. Respirateur purificateur d'air pour poussières et brouillards / P100. Porter un appareil respiratoire à adduction d'air à pression positive peut être approprié s'il y a un risque de rejet non contrôlé, de formation d'aérosol, si les niveaux d'exposition ne sont pas connus ou dans d'autres circonstances où les appareils de protection respiratoire à adduction d'air filtré ne fourniraient pas une protection adéquate.

Protection des mains

Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique. Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le délai de rupture de la matière qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact. Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre signe de dégradation ou de perméabilité chimique.

Protection des yeux

Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure. Lunettes de sécurité à protection intégrale.

Protection de la peau et du

corps

Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et

Numéro de la FDS:100000010950

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

les spécificités du poste de travail. Porter selon besoins:.

Vêtement de protection. Chaussures de sécurité.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas

fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les

pauses et à la fin de la journée de travail.

Aucune évaluation quantitative du risque n'est requise pour l'environnement. Aucune évaluation quantitative du risque n'est requise pour la santé humaine.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Forme : liquide État physique : liquide Couleur : Clair, incolore Odeur : Inodore

Données de sécurité

Point d'éclair : 219 °C (219 °C)

Méthode: Cleveland Open Cup

Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité,

supérieure

: Donnée non disponible

Température d'auto-

inflammabilité

: 343 °C (343 °C)

Formule moléculaire : UVCB

Point/intervalle d'ébullition : 414 °C (414 °C)

Pression de vapeur : 1,70 MMHG

à 177 °C (177 °C)

Densité relative : 0,82

à 15,6 °C (15,6 °C)

Viscosité, cinématique : 16 cSt

à 37,8 °C (37,8 °C)

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1

Réactivité : Stable à température et pression ambiantes normales.

10.2

Numéro de la FDS:100000010950 8/43

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

Stabilité chimique : Ce produit est considéré comme stable dans des conditions

ambiantes normales et dans les conditions de température et de pression prévues pour la conservation et la manipulation.

10.3

Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Information supplémentaire: Pas de décomposition si le

produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.4

Conditions à éviter : Donnée non disponible.

10.5

Matières à éviter : Donnée non disponible.

10.6

Produits de décomposition

dangereux

: Oxydes de carbone

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1

Informations sur les effets toxicologiques

Synfluid® PAO 4 cSt

Toxicité aiguë par voie : DL50

orale

: DL50: > 5.000 mg/kg

Espèce: Rat

Synfluid® PAO 4 cSt

Toxicité aiguë par inhalation

: CL50: > 5,2 mg/l Durée d'exposition: 4 h

Espèce: Rat

Sex: Mâle et femelle

Atmosphère de test: poussières/brouillard

Synfluid® PAO 4 cSt

Toxicité aiguë par voie : DL50: > 2.000 mg/kg

cutanée Espèce: Rat

Synfluid® PAO 4 cSt

Irritation de la peau : Pas d'irritation de la peau

Synfluid® PAO 4 cSt

Irritation des yeux : Pas d'irritation des yeux

Sensibilisation

Numéro de la FDS:100000010950

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

PAO 4 - 1-Decene,

homopolymer, hydrogenated

: Classification: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de

laboratoire.

Synfluid® PAO 4 cSt

Toxicité à dose répétée : Aucun effet indésirable à prévoir

Synfluid® PAO 4 cSt Génotoxicité in vitro

: Activation du métabolisme: avec ou sans activation

métabolique

Méthode: Mutagénicité: Essai de mutation réverse sur

Salmonella thyphimurium

Résultat: négatif

Synfluid® PAO 4 cSt Génotoxicité in vivo

: Remarques: N'est pas classé en raison de données qui, bien que concluantes, sont insuffisantes pour une classification.,

Selon les données provenant de composants similaires

Synfluid® PAO 4 cSt

Toxicité pour la reproduction

Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet sur la

fertilité.

Selon les données provenant de composants similaires

Synfluid® PAO 4 cSt Toxicité pour le développement

: Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet sur le

développement du foetus.

L'information fournie est basée sur les données de

substances similaires.

Synfluid® PAO 4 cSt Toxicité par aspiration

: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les

voies respiratoires.

Synfluid® PAO 4 cSt Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

: Remarques: N'est pas classé en raison de données qui, bien

que concluantes, sont insuffisantes pour une classification.

Synfluid® PAO 4 cSt Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée

Remarques: N'est pas classé en raison de données qui, bien

que concluantes, sont insuffisantes pour une classification.

Effets CMR

PAO 4 - 1-Decene, homopolymer, hydrogenated

: Cancérogénicité: N'est pas classifiable comme cancérogène pour l'homme.

Mutagénicité: Les tests sur les animaux n'ont montré aucun

effet mutagène.

Tératogénicité: Les expérimentations animales n'ont pas

montré d'effets tératogènes.

Toxicité pour la reproduction: Pas toxique pour la reproduction

11.2

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

Informations sur les autres dangers

Synfluid® PAO 4 cSt

Information supplémentaire : Les solvants risquent de dessécher la peau.

Propriétés perturbant le système endocrinien

: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de

0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1

Toxicité

Effets écotoxicologiques

Toxicité pour les poissons : CL50: > 1.000 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Espèce: Salmo gairdneri (Truite arc-en-ciel)

CL50: > 750 mg/lDurée d'exposition: 96 h

Espèce: Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

: CE50: 190 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)

Toxicité pour les algues

PAO 4 - 1-Decene. : NOELR: 1.000 mg/l

Durée d'exposition: 72 h homopolymer, hydrogenated

Espèce: Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce) Essai en statique Méthode: OCDE Ligne directrice 201

12.2

Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité : Devrait être intrinsèquement biodégradable.

12.3

Potentiel de bioaccumulation

Informations pour l'élimination (persistance et dégradabilité)

Bioaccumulation : Ce matériau ne devrait pas être bioaccumulable.

12.4

Mobilité dans le sol

Mobilité : Donnée non disponible

12.5

Numéro de la FDS:100000010950 11/43

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats de l'évaluation PBT : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des

niveaux de 0,1% ou plus.

12.6

Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien

: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

12.7

Autres effets néfastes

Information écologique supplémentaire

: Donnée non disponible

12.8

Information écologique supplémentaire

Évaluation Ecotoxicologique

Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique

: Ce matériel ne devrait pas être nocif pour les organismes

aquatiques.

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique

: Ce matériel ne devrait pas être nocif pour les organismes aquatiques.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1

Méthodes de traitement des déchets

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité (FDS) ne se rapportent qu'au produit tel qu'il est expédié.

Utiliser ce matériau conformément à l'usage pour lequel il est destiné ou le recycler si possible. S'il doit être éliminé, il est possible que ce matériau entre dans la catégorie des déchets dangereux dont les critères ont été définis par l'agence EPA (États-Unis) en vertu de la loi RCRA codifiée (40 CFR 261) ou d'autres réglementations des États ou locales. Pour le savoir, il peut être nécessaire de mesurer certaines propriétés physiques et d'analyser certains composants réglementés. Si ce matériau est considéré comme un déchet dangereux, la loi fédérale (États-Unis) exige que son élimination ait lieu dans un établissement habilité à effectuer ce type de traitement.

Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout. Ne pas contaminer les

étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés. Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

Emballages contaminés : Vider les restes. Eliminer comme produit non utilisé. Ne pas

réutiliser des récipients vides.

Aucune évaluation quantitative du risque n'est requise pour l'environnement. Aucune évaluation quantitative du risque n'est requise pour la santé humaine.

Numéro de la FDS:100000010950

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - 14.7

Informations relatives au transport

Les descriptions d'expédition indiquées ici concernent le transport en vrac uniquement et ne s'appliquent pas au transport des colis non-vrac (voir la définitions réglementaire).

Consulter la réglementation sur les marchandises dangereuses relative aux méthodes et aux quantités spécifiques nationales ou internationales pour obtenir une description supplémentaire (p. ex. : nom ou noms techniques, etc.). Par conséquent, il est possible que les informations décrites ici ne soient pas toujours en accord avec la description relative à l'expédition avec connaissement pour le matériau. Le point d'éclair du matériau peut varier légèrement entre la fiche de données de sécurité et le connaissement.

DOT US (DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS DES ÉTATS-UNIS)

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

IMO / IMDG (CODE MARITIME INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES)

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

IATA (ASSOCIATION DU TRANSPORT AÉRIEN INTERNATIONAL)

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

ADR (ACCORD EUROPÉEN RELATIF AU TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES PAR ROUTE)

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

RID (RÈGLEMENTS CONCERNANT LE TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES (EUROPE))

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

ADN (ACCORD EUROPÉEN RELATIF AU TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES PAR VOIES DE NAVIGATION INTÉRIEURES)

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

Autres informations :	Polyolefin (molecular weight 300+), S.T. 2, Cat.Y
-----------------------	---

Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Numéro de la FDS:100000010950

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement Législation nationale

Règlement de la Commission européenne (UE) 2020/878 du 18 juin 2020 constituant un amendement au règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques (REACH)

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

: WGK 3 pollue fortement l'eau

15.2

Évaluation de la sécurité chimique

Composants : 1-decene, trimer.

hydrogenated

Réglementation relative aux dangers liés aux accidents majeurs (Réglementation relative aux Installations Classées) : ZEU_SEVES3 Mise à jour:

Non applicable

Autres inscriptions

Réglementation No. d'enregistrement

Numéro RP danois : 4155107

État actuel de notification

Europe REACH Listé ou en conformité avec l'inventaire Suisse CH INV Listé ou en conformité avec l'inventaire

États-Unis d'Amérique (USA) Dans l'inventaire de la TSCA ou conforme à la partie afférente concernant les substances actives

TSCA

Tous les composants de ce produit sont sur la liste Canada DSL

canadienne LIS

Divers AICS Listé ou en conformité avec l'inventaire Listé ou en conformité avec l'inventaire Nouvelle-Zélande NZIoC Japon ENCS Listé ou en conformité avec l'inventaire Corée KECI

Toutes les substances de ce produit ont été enregistrées, notifiées pour être enregistrées ou exemptées d'enregistrement par CPChem, par

l'intermédiaire d'un représentant exclusif conformément à la réglementation K-REACH. L'importation de ce produit est autorisée si l'importateur officiel coréen a été inclus dans les notifications de CPChem, ou si l'importateur officiel en a lui-même notifié les

substances.

Listé ou en conformité avec l'inventaire Philippines PICCS Chine IECSC Listé ou en conformité avec l'inventaire Taiwan TCSI Listé ou en conformité avec l'inventaire

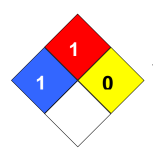
Numéro de la FDS:100000010950

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

RUBRIQUE 16: Autres informations

NFPA Classification : Danger pour la santé: 1

Risque d'incendie: 1 Danger de réactivité: 0



Information supplémentaire

Numéro FDS patrimonial : 3332

NSF H1, HX-1 Registered, meets USDA 1998 H1 Guidelines

Les modifications significatives par rapport à l'ancienne version sont mises en évidence dans la marge. Cette version remplace toutes les anciennes versions.

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité (FDS) ne se rapportent qu'au produit tel qu'il est expédié.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

	signification des abrévia	tions et acron	ymes utilisés
ACGIH	American Conference of Government	LD50	Dose létale 50 %
AIIC	Inventaire australien des produits chimiques industriels	LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level – Dose minimale ayant un effet indésirable observé
DSL	Liste canadienne intérieure des substances	NFPA	National Fire Protection Agency – Association nationale pour la protection contre l'incendie
NDSL	Liste canadienne extérieure des substances	NIOSH	National Institute of Safety & Health - Institut national pour les questions de santé et de sécurité au travail
CNS	Système nerveux central	NTP	National Toxicology Program – Programme américain de toxicologie
CAS	Chemical Abstract Service Number – Numéro de registre CAS	NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals – Inventaire néo- zélandais des substances chimiques
EC50	Concentration effective (médiane)	NOAEL	No Observable Adverse Effect Level – Dose sans effet indésirable observé
EC50	Concentration effective 50 %	NOEC	No Observed Effect Concentration – Concentration sans effet observable
EGEST	Outil de scénario d'exposition	OSHA	Occupational Safety & Health

Numéro de la FDS:100000010950

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

	générique de l'EOSCA		Administration - Organisme administratif chargé des questions de santé et de sécurité au travail
EOSCA	European Oilfield Specialty Chemicals Association (Association européenne des produits chimiques pétrolifères spéciaux)	PEL	Permissible Exposure Limit – Limite d'exposition permise
EINECS	European Inventory of Existing Chemical Substances – Inventaire européen des substances chimiques existantes	PICCS	Philippines Inventory of Commercial Chemical Substances – Inventaire philippin des substances chimiques commerciales
MAK	Germany Maximum Concentration Values – Valeurs de concentration maximum en Allemagne	PRNT	Presumed Not Toxic – Présumé non toxique
GHS	Système général harmonisé	RCRA	Resource Conservation Recovery Act – Loi sur la récupération et la conservation des ressources
>=	Supérieur ou égal à	STEL	Limite d'exposition à court terme
IC50	Concentration inhibitrice 50	SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act – Loi sur les amendements et les nouvelles autorisations concernant le Superfonds
IARC	International Agency for Research on Cancer – Centre international de recherche sur le cancer	TLV	Threshold Limit Value – Valeur de seuil limite
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances in China – Inventaire des substances chimiques existantes en Chine	TWA	Moyenne pondérée dans le temps
ENCS	Japan, Inventory of Existing and New Chemical Substances – Inventaire japonais des substances chimiques existantes et nouvelles	TSCA	Toxic Substance Control Act – Loi sur le contrôle des substances toxiques
KECI	Korea, Existing Chemical Inventory – Inventaire coréen des substances chimiques existantes	UVCB	Unknown or Variable Composition, Complex Reaction Products, and Biological Materials – Produits de réactions complexes et matières biologiques à composition inconnue ou variable
<=	Inférieur ou égal à	WHMIS	Workplace Hazardous Materials Information System – Système d'information sur les matériaux dangereux rencontrés sur les lieux de travail
LC50	Concentration létale 50 %	ATE	Estimation de la toxicité aiguë

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

Annexe

1. Titre court du scénario d'exposition: Fabrication

Groupes d'utilisateurs principaux : SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Secteur d'utilisation : SU3, SU8, SU9: Production Industrielle (Tout), Fabrication de

substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers), Fabrication de substances chimiques

fines

Catégorie de processus : PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC8a: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations non spécialisées

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées

PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans

l'environnement

: **ERC1**, **ERC4**: Fabrication de substances, Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des

articles

Information supplémentaire

Fabrication de la substance ou utilisation en tant que produit chimique industriel ou qu'agent d'extraction. Comprend le recyclage/la récupération, le transfert de matériau, le

stockage, l'entretien et le chargement (p. ex. :

bateaux/barges, véhicules sur route/rail et conteneurs de vrac), l'échantillonnage et les activités de laboratoire

associées

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC1, ERC4: Fabrication de substances, Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

Numéro de la FDS:100000010950 17/43

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation comme intermédiaire

Groupes d'utilisateurs principaux : SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Secteur d'utilisation : SU3, SU9: Production Industrielle (Tout), Fabrication de

substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers), Fabrication de substances chimiques

fines

Catégorie de processus : **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC8a: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations non spécialisées

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées

PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Numéro de la FDS:100000010950

• " 110 = 12 : 2	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 4 cSt	
Version 4.10	Date de révision 2023-11-30
Catégorie de rejet dans l'environnement	: ERC6a: Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires)
Information supplémentaire	: Utiliser comme un intermédiaire isolé dans des conditions faisant l'objet d'un contrôle strict
	au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC6a: pour résultat la fabrication d'une autre substance
Conditions et mesures technique Remarques	es / Mesures organisationnelles : Non applicable
PROC2, PROC3, PROC4, PRO fermés, exposition improbable exposition momentanée maître (synthèse ou formulation), Ut (synthèse) pouvant présenter préparations (chargement/désites non spécialisés, Transfedéchargement) à partir de réc	au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, DC8a, PROC8b, PROC15: Utilisation dans des processus e, Utilisation dans des processus fermés continus avec risée, Utilisation dans des processus fermés par lots ilisation dans des processus par lots et d'autres processus des possibilités d'exposition., Transfert de substances ou chargement) de/vers des récipients/grands récipients de let de substance ou de préparation (chargement/sipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, lisées, Utilisation en tant que réactif de laboratoire
Quantité utilisée Remarques	: Non applicable
3. Estimation de l'exposition (et référence de sa source
Remarque Non applicable s:	
4. Conseils à l'Utilisateur en <i>l</i> le Scénario d'Exposition	Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par
Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposit	ion: Formulation
Groupes d'utilisateurs principaux	

tant que telles ou en préparations sur sites industriels

19/43

Numéro de la FDS:100000010950

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

Secteur d'utilisation : SU3, SU 10: Utilisations industrielles: Utilisations de

substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels, Formulation [mélange] de préparations et/ ou

reconditionnement (sauf alliages)

Catégorie de processus : **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.

PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants)

PROC8a: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

PROC14: Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation **PROC15:** Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans l'environnement

Information supplémentaire

: **ERC2**: Formulation de préparations

La formulation, l'emballage et le remballage de la substance et de ses mélanges en marche discontinue ou continue, comme le stockage, le transfert de matériau, le mélange, le pastillage, la compression, la pelletisation, l'extrusion, l'emballage à petite et grande échelle, l'échantillonnage, l'entretien et les activités de laboratoire associées.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC2: Formulation de préparations

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15: Utilisation dans

Numéro de la FDS:100000010950 20/43

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

des processus fermés, exposition improbable,Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée,Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation),Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.,PROC. 5 : Mélange ou combinaison en cycles discontinus pour la formulation des préparations et articles (à étages multiples et/ou contact significatif)

,Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées,Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées,Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage),Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation,Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: **Utilisation dans les revêtements – industriel**

Groupes d'utilisateurs principaux : SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Secteur d'utilisation : SU3: Production Industrielle (Tout)

Catégorie de processus : **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/

ou importants)

PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles **PROC8a:** Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations non spécialisées

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

Numéro de la FDS:100000010950

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

installations spécialisées

PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris

pesage)

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

PROC13: Traitement d'articles par trempage et versage **PROC14:** Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation

PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans l'environnement

: **ERC4:** Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie

intégrante des articles

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation de revêtements (peintures, encres, adhésifs, etc.) comprenant l'exposition durant l'utilisation (p. ex. : réception des matériaux, stockage, préparation et transfert en gros et demi-gros, application par vaporisateur, rouleau, étaleur, trempe, écoulement, lit fluidisé sur les lignes de production et filmification) et le nettoyage de l'équipement, l'entretien et les activités de laboratoire associées.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC4: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants), Pulvérisation dans des installations industrielles, Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées. Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage), Application au rouleau ou au pinceau, Traitement d'articles par trempage et versage, Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation, Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Numéro de la FDS:100000010950

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque

Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

Groupes d'utilisateurs principaux

1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation dans les revêtements – professionnel

(administration, éducation, spectacle, services, artisans) Secteur d'utilisation

: **SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

: **SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public

: **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition Catégorie de processus

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.

PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/

ou importants)

PROC8a: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles PROC13: Traitement d'articles par trempage et versage PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

PROC19: Mélange manuel entraînant un contact intime avec

la peau; seuls des EPI sont disponibles

Catégorie de rejet dans

l'environnement

: **ERC8a**, **ERC8d**: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en

systèmes ouverts

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation de revêtements (peintures, encres, adhésifs, etc.) comprenant l'exposition durant l'utilisation (p.

Numéro de la FDS:100000010950 23/43

C (I) (I.S. D. A. O. 4. O.	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 4 cSt	
Version 4.10	Date de révision 2023-11-30
	ex. : réception des matériaux, stockage, préparation et transfert en gros et demi-gros, application par vaporisateur, rouleau, brosse, étalement à la main ou méthodes similaires et filmification) et le nettoyage de l'équipement, l'entretien et les activités de laboratoire associées.
ERC8d: Utilisation intérieu	on au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8a, ure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes eure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en
Conditions et mesures techr Remarques	niques / Mesures organisationnelles : Non applicable
PROC2, PROC3, PROC4, I PROC15, PROC19: Utilisa Utilisation dans des proce Utilisation dans des proce dans des processus par le possibilités d'exposition., préparations et d'articles	on au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, tion dans des processus fermés, exposition improbable, essus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, essus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation ots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des Mélange dans des processus par lots pour la formulation de (contacts multiples et/ ou importants), Transfert de substances ent/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de
sites non spécialisés, Tradéchargement) à partir de dans des installations spéen dehors d'installations i	nsfert de substance ou de préparation (chargement/ récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, écialisées, Application au rouleau ou au pinceau, Pulvérisation ndustrielles, Traitement d'articles par trempage et versage, ctif de laboratoire, Mélange manuel entraînant un contact
sites non spécialisés, Tradéchargement) à partir de dans des installations spéen dehors d'installations i Utilisation en tant que réa	nsfert de substance ou de préparation (chargement/ récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, écialisées, Application au rouleau ou au pinceau, Pulvérisation ndustrielles, Traitement d'articles par trempage et versage, ctif de laboratoire, Mélange manuel entraînant un contact
sites non spécialisés, Tradéchargement) à partir de dans des installations spéen dehors d'installations i Utilisation en tant que réa intime avec la peau; seuls Quantité utilisée Remarques	nsfert de substance ou de préparation (chargement/ récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, écialisées, Application au rouleau ou au pinceau, Pulvérisation ndustrielles, Traitement d'articles par trempage et versage, ctif de laboratoire, Mélange manuel entraînant un contact des EPI sont disponibles
sites non spécialisés, Tradéchargement) à partir de dans des installations spéen dehors d'installations i Utilisation en tant que réa intime avec la peau; seuls Quantité utilisée Remarques	nsfert de substance ou de préparation (chargement/ récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, écialisées, Application au rouleau ou au pinceau, Pulvérisation ndustrielles, Traitement d'articles par trempage et versage, ctif de laboratoire, Mélange manuel entraînant un contact des EPI sont disponibles : Non applicable on et référence de sa source

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

24/43

Numéro de la FDS:100000010950

Symflyid® DAO 4 oct	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 4 cSt	
Version 4.10	Date de révision 2023-11-30
Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposition:	Utilisation de revêtements – consommateur
Groupes d'utilisateurs principaux Secteur d'utilisation Catégorie de produit	 SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs) SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs) PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité PC4: Produits antigel et de dégivrage PC8: Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides) PC9a: Revêtements et peintures, solvants, diluants PC9b: Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler PC9c: Peintures au doigt PC15: Produits de traitement de surfaces non métalliques PC18: Encres et toners PC23: Produits pour tannage, teinture, imprégnation de finition et soin du cuir PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage PC31: Produits lustrant et mélanges de cires PC34: Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
Catégorie de rejet dans l'environnement	: ERC8a , ERC8d : Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
Information supplémentaire	Englobe l'utilisation de revêtements (peintures, encres, adhésifs, etc.) comprenant l'exposition durant l'utilisation (p. ex. : transfert et préparation des produits, application à la brosse, vaporisation à la main ou méthodes similaires) et le nettoyage de l'équipement.
ERC8d: Utilisation intérieure à g	contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8a, rande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes grande dispersion d'adjuvants de fabrication en
Conditions et mesures techniques / Remarques	Mesures organisationnelles : Non applicable
Numéro de la FDS:100000010950	25/43

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC1, PC4, PC8, PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34: Adhésifs, produits d'étanchéité, Produits antigel et de dégivrage, Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides), Revêtements et peintures, solvants, diluants, Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler, Peintures au doigt, Produits de traitement de surfaces non métalliques, Encres et toners, Produits pour tannage, teinture, imprégnation de fini-tion et soin du cuir, Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage, Produits lustrant et mélanges de cires, Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Lubrifiants - industriel

Groupes d'utilisateurs principaux : SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Secteur d'utilisation : SU3: Production Industrielle (Tout)

Catégorie de processus : **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles **PROC8a:** Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations non spécialisées

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées

PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris

Numéro de la FDS:100000010950

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

pesage)

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

PROC13: Traitement d'articles par trempage et versage **PROC17:** Lubrification dans des conditions de haute énergie

et dans des processus partiellement ouverts

PROC18: Graissage dans des conditions de haute énergie

Catégorie de rejet dans

l'environnement

: **ERC4**, **ERC7**: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles. Utilisation industrielle de

substances en systèmes clos

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation de lubrifiants formulés dans des systèmes ouverts et fermés comprenant des opérations de transfert, le fonctionnement de machines/moteurs et d'articles similaires, le remaniement des articles rejetés, l'entretien de

l'équipement et l'élimination des déchets.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC4, ERC7: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles, Utilisation industrielle de substances en systèmes clos

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Pulvérisation dans des installations industrielles, Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage), Application au rouleau ou au pinceau, Traitement d'articles par trempage et versage, Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts, Graissage dans des conditions de haute énergie

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

Numéro de la FDS:100000010950 27/43

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Synfluid® PAO 4 cSt Version 4.10 Date de révision 2023-11-30 3. Estimation de l'exposition et référence de sa source Non applicable Remarque 4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposition: Lubrifiants - professionnel Groupes d'utilisateurs principaux : **SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans) Secteur d'utilisation : **SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans) Catégorie de processus : **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition. PROC8a: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées **PROC8b:** Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées **PROC9:** Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage) PROC10: Application au rouleau ou au pinceau PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles PROC13: Traitement d'articles par trempage et versage PROC17: Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts PROC18: Graissage dans des conditions de haute énergie PROC20: Fluides de transfert de chaleur et de pression pour des utilisations diverses et industrielles dans des systèmes

fermés

Catégorie de rejet dans l'environnement

: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation de lubrifiants formulés dans des systèmes

Numéro de la FDS:100000010950

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 4 cSt	
Version 4.10	Date de révision 2023-11-30
	ouverts et fermés comprenant des opérations de transfert, le fonctionnement de moteurs et d'articles similaires, le remaniement des articles rejetés, l'entretien de l'équipement et l'élimination des huiles usagées.
ERC8d, ERC9a, ERC9b: Util fabrication en systèmes ou de fabrication en systèmes	n au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8a, isation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de verts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants ouverts, Utilisation intérieure à grande dispersion de os, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances
Conditions et mesures techniq Remarques	ues / Mesures organisationnelles : Non applicable
PROC2, PROC3, PROC4, PR PROC17, PROC18, PROC20 improbable, Utilisation dans momentanée maîtrisée, Utili formulation), Utilisation dan pouvant présenter des poss préparations (chargement/d sites non spécialisés, Trans déchargement) à partir de re dans des installations spéci petits conteneurs (chaîne de rouleau ou au pinceau, Pulve d'articles par trempage et ve dans des processus partiell	au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, 20C8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, 20 Utilisation dans des processus fermés, exposition des processus fermés continus avec exposition des des processus fermés par lots (synthèse ou es des processus par lots et d'autres processus (synthèse) des processus par lots et d'autres processus (synthèse) des des processus par lots et d'autres processus (synthèse) des des processus par lots et d'autres processus (synthèse) des des processus par lots et d'autres processus (synthèse) des des processus par lots et d'autres processus (synthèse) des des processus par lots et de substances ou échargement des des préparation, chargement des des préparation (chargement des des préparation dans de des remplissage spécialisée, y compris pesage), Application au érisation en dehors d'installations industrielles, Traitement dersage, Lubrification dans des conditions de haute ét de chaleur et de pression pour des utilisations diverses et demes fermés
Quantité utilisée Remarques	: Non applicable
·	

Numéro de la FDS:100000010950

Remarque

s:

Non applicable

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Lubrifiants - consommateur

Groupes d'utilisateurs principaux : SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés

(= public général = consommateurs)

Secteur d'utilisation : SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés

(= public général = consommateurs)

Catégorie de produit : **PC1**: Adhésifs, produits d'étanchéité

PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

PC31: Produits lustrant et mélanges de cires

Catégorie de rejet dans

l'environnement

: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes

clos

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation par le consommateur de lubrifiants formulés dans des systèmes ouverts et fermés comprenant des opérations de transfert, d'application, l'utilisation de moteurs et d'équipements similaires, l'entretien de l'équipement et l'élimination des huiles usagées.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC1, PC24, PC31: Adhésifs, produits d'étanchéité, Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage, Produits lustrant et mélanges de cires

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

Numéro de la FDS:100000010950 30/43

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITE
Synfluid® PAO 4 cSt	
/ersion 4.10	Date de révision 2023-11-3
Catimatian de Haynacitian et	référence de ce course
. Estimation de l'exposition et	reference de sa source
Remarque Non applicable s:	
. Conseils à l'Utilisateur en Ava e Scénario d'Exposition	al pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par
Non applicable . Titre court du scénario d'exposition nétaux/huiles de laminage – ind	n: Fluides utilisés dans la transformation des dustriel
Groupes d'utilisateurs principaux Secteur d'utilisation Catégorie de processus	 SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels SU3: Production Industrielle (Tout) PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition. PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et ou importants) PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles PROC8a: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées

Catégorie de rejet dans l'environnement

: **ERC4:** Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation des fluides utilisés dans la transformation

Numéro de la FDS:100000010950 31/43

		,		,	,
FICHE	DEDC	NNFFS	DE	SECI	IRITE

Version 4.10

Date de révision 2023-11-30

des métaux/huiles de laminage comprenant les opérations de transfert, les activités de laminage et de recuisson, les activités de coupe et d'usinage, l'application automatique et manuelle de protections contre la corrosion (p. ex. : brossage, trempage et pulvérisation), l'entretien de l'équipement, la vidange et l'élimination des huiles usagées.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC4: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1. PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants), Pulvérisation dans des installations industrielles, Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage), Application au rouleau ou au pinceau, Traitement d'articles par trempage et versage, Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Numéro de la FDS:100000010950

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage – professionnel

Groupes d'utilisateurs principaux

SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Secteur d'utilisation

: **SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Catégorie de processus

PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC8a: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations non spécialisées

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées

PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles **PROC13:** Traitement d'articles par trempage et versage **PROC17:** Lubrification dans des conditions de haute énergie

et dans des processus partiellement ouverts

Catégorie de rejet dans l'environnement

: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation de fluides utilisés dans la transformation des métaux comprenant les opérations de transfert, les opérations de coupe et d'usinage, l'application automatique et manuelle de protection contre la corrosion, la vidange et l'usinage des articles contaminés ou rejetés et l'élimination des huiles usagées.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

Numéro de la FDS:100000010950

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage), Application au rouleau ou au pinceau, Pulvérisation en dehors d'installations industrielles, Traitement d'articles par trempage et versage, Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque

Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Liquides fonctionnels – industriel

Groupes d'utilisateurs principaux : **SU3:** Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Secteur d'utilisation : SU3: Production Industrielle (Tout)

Catégorie de processus : **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC8a: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de

Numéro de la FDS:100000010950 34/43

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 4 cSt	
Version 4.10	Date de révision 2023-11-30
	grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)
Catégorie de rejet dans l'environnement Information supplémentaire	: ERC7: Utilisation industrielle de substances en systèmes clos:
	Utiliser en tant que liquides fonctionnels comme les huiles pour câbles, les huiles de transfert, les liquides de refroidissement, les isolateurs, les réfrigérants, les fluides hydrauliques dans l'équipement industriel comprenant l'entretien et le transfert de matériaux associés.
2.1 Scénario de contribution Utilisation industrielle de sub	au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC7: estances en systèmes clos
Utilisation industrielle de sub	•
Utilisation industrielle de sub Conditions et mesures technique	es / Mesures organisationnelles
Conditions et mesures technique Remarques 2.2 Scénario de contribution PROC2, PROC3, PROC4, PROFERMENTE PROC5, PROC4, PROFERMENTE PROC5, PROC6, PROC6, PROC6, PROC6, PROC7, PROC	es / Mesures organisationnelles

35/43

Remarque Non applicable

Numéro de la FDS:100000010950

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

Catégorie de processus

Groupes d'utilisateurs principaux

1. Titre court du scénario d'exposition: Liquides fonctionnels – professionnel

·

: **SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Secteur d'utilisation : **SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

: PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC8a: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations non spécialisées

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées

PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris

pesage)

PROC20: Fluides de transfert de chaleur et de pression pour des utilisations diverses et industrielles dans des systèmes

fermés

Catégorie de rejet dans

l'environnement

: **ERC9a**, **ERC9b**: Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande

dispersion de substances en systèmes clos

Information supplémentaire

Utiliser en tant que liquides fonctionnels comme les huiles

pour câbles, les huiles de transfert, les liquides de refroidissement, les isolateurs, les réfrigérants, les fluides hydrauliques dans l'équipement professionnel comprenant

l'entretien et le transfert de matériaux associés.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

Numéro de la FDS:100000010950 36/43

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8a, PROC9: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées, Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Liquides fonctionnels – consommateur

Groupes d'utilisateurs principaux : SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés

(= public général = consommateurs)

Secteur d'utilisation : SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés

(= public général = consommateurs)

Catégorie de produit : **PC16:** Fluides de transfert de chaleur

PC17: Fluides hydrauliques

Catégorie de rejet dans

l'environnement

: **ERC9a**, **ERC9b**: Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande

dispersion de substances en systèmes clos

Information supplémentaire :

Utilisation d'éléments étanches contenant des liquides fonctionnels comme des huiles de transfert, des fluides hydrauliques ou des liquides de refroidissement.

37/43

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

Numéro de la FDS:100000010950

Synfluid® PAO 4 cSt	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ			
Version 4.10	Date de révision 2023-11-30			
Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles Remarques : Non applicable				
2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC16, PC17: Fluides de transfert de chaleur, Fluides hydrauliques				
Quantité utilisée Remarques :	Non applicable			
3. Estimation de l'exposition et réfe	érence de sa source			
Remarque Non applicable s:				
4. Conseils à l'Utilisateur en Aval p le Scénario d'Exposition	our évaluer s'il travaille dans les limites définies par			
Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation pour la production de polymères – industriel				
Groupes d'utilisateurs principaux :	SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels			
Secteur d'utilisation :	SU3, SU 10: Production Industrielle (Tout), Formulation [mélange] de préparations et/ ou reconditionnement (sauf			
Catégorie de processus :	alliages) PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec			
	exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)			
	PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition. PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la			
	formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants) PROC6: Opérations de calandrage PROC8a: Transfert de substance ou de préparation			
Numéro de la FDS:100000010950	38/43			

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

(chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

PROC14: Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation **PROC15:** Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans l'environnement

 ERC4, ERC6c: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles, Utilisation industrielle de monomères pour la fabrication de thermoplastiques

Information supplémentaire

La fabrication de polymères à partir de monomères en cycles continus et discontinus, comprend le barbotage, le déchargement, l'entretien du réacteur et la formation immédiate de polymères (c.-à-d. composition, pelletisation, dégagement gazeux du produit).

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC4, ERC6c: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles, Utilisation industrielle de monomères pour la fabrication de thermoplastiques

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC15, PROC14: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Opérations de calandrage, Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants), Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Utilisation en tant que réactif de laboratoire, Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation

Numéro de la FDS:100000010950

Synfluid® PAO 4 cSt

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque

Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

Groupes d'utilisateurs principaux

1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation agrochimique

(administration, éducation, spectacle, services, artisans)
Secteur d'utilisation : SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public

: **SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

: **SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public

Catégorie de processus : **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

a exposition.

PROC8a: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations non spécialisées

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées

PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles **PROC13:** Traitement d'articles par trempage et versage

Catégorie de rejet dans

l'environnement

: **ERC8a**, **ERC8d**: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en

systèmes ouverts

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation en tant que liants et agents de

démoulage, comme les transferts de matériaux, le mélange, l'application par vaporisation et brossage et la manipulation

des déchets.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8a, ERC8d: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en

Numéro de la FDS:100000010950

	,	,	,
FICHE DE	DONNEES D	DE SECU	JRITF

Version 4.10 Date de révision 2023-11-30

systèmes ouverts

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Pulvérisation en dehors d'installations industrielles, Traitement d'articles par trempage et versage

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque

Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation agrochimique

Groupes d'utilisateurs principaux : SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés

(= public général = consommateurs)

Secteur d'utilisation : SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés

(= public général = consommateurs)

Catégorie de produit : **PC12:** Engrais

PC27: Produits phytopharmaceutiques

Catégorie de rejet dans

l'environnement

: ERC8d: Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants

de fabrication en systèmes ouverts

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation dans les produits agrochimiques sous

formes liquides et solides.

Numéro de la FDS:100000010950 41/43

	7			
	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ			
Synfluid® PAO 4 cSt				
Version 4.10	Date de révision 2023-11-30			
2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8d: Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts				
Conditions et mesures techniques / Remarques	Mesures organisationnelles : Non applicable			
2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC12, PC27: Engrais, Produits phytopharmaceutiques				
Quantité utilisée Remarques	: Non applicable			
3. Estimation de l'exposition et re	ófóronas da sa sauras			
3. Estimation de l'exposition et l'	ererence de sa source			
Remarque Non applicable s:				
4 Conseils à l'Utilisateur en Aval	I pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par			
le Scénario d'Exposition	pour evaluer 3 il travallie dans les limites delinies par			
Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposition: Autre utilisation				
Groupes d'utilisateurs principaux	: SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés			
Secteur d'utilisation	 (= public général = consommateurs) : SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs) 			
Catégorie de produit	: PC28: Parfums, produits parfumés PC39: Cosmétiques, produits de soins personnels			
Catégorie de rejet dans l'environnement	: ERC8a, ERC8d: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts			
Information supplémentaire	: Utilisation comme entraîneur dans les cosmétiques ou produits d'hygiène corporelle, les parfums et les fragrances.			
Numéro de la FDS:100000010950	42/43			

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 4 cSt	
Version 4.10	Date de révision 2023-11-30
	Remarque: pour les produits cosmétiques et d'hygiène corporelle, l'évaluation du risque est requis uniquement pour l'environnement conformément au cadre réglementaire de gestion des substances chimiques (REACH), car la santé humaine est régie par une autre réglementation.
	ntrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC28, , Cosmétiques, produits de soins personnels
Quantité utilisée Remarques :	Non applicable
3. Estimation de l'exposition et réfé	érence de sa source
Remarque Non applicable s:	
4. Conseils à l'Utilisateur en Aval p le Scénario d'Exposition	our évaluer s'il travaille dans les limites définies par
Non applicable	
Numéro de la FDS:100000010950	43/43

Γ